(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-114237

⑤Int. Cl.³
H 01 H 37/76

識別記号

庁内整理番号 6967-5G 砂公開 昭和56年(1981)9月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60温度ヒューズ

②特

页 昭55—17449

砂田

願 昭55(1980)2月14日

⑩発 明 者 石岡孝志

奈良市三碓町1412-199

①出 願 人 内橋金属工業株式会社

大阪市南区大宝寺町東之丁14

邳代 理 人 弁理士 清水実

明 細 鲁

1. 発明の名称

温度ヒユース

2. 特許請求の範囲

(1) 表 可張力の作用を伴い作動する型式の温度 ヒューズであつて、スズ4ヶ乃至4 B 重量 5 と インジウム 5 1 乃至 5 3 重量 5 とを組成してなる二元共晶合金に適量のピスマスを添加してなる 融点 10 5 乃至 1 1 5 C の合金をヒューズ素子とし使用して成ることを特徴とするこの温度ヒューズ。

3. 発明の詳細を説明

世来より110 C前後で作動する温度ヒューズ用合金としては、例えば、スズ2 5.9 重量系、ビスマス 5 3.8 重量系、カトミウム 2.0.2 重量 5.0 組成をもつ融点103 Cの合金がある。しかしながらこの合金は、硬く、脆い性質をもち、取扱い使用中において僅かた衝撃によつでものけるいという欠点があり、かつこの性質をもつため機械加工性が悪く、例えば、圧延、打抜き、

元来温度ヒューズは図1万至Vに模型的に示すが如き構造種類のものがある。図1及びIIは旧来種構造の温度ヒューズの夫々模型的立面断面図であつて、両図において、1は合金;2はスプリング;22はバネ板;3はリード線;4は移動板;5は容器;6は絶縁固定子であつて、1な移動板;5は容器;6は絶縁固定子であつて、ヒューズ条子部に常にバネの力が作用しておる構造のものである。又図I及びNにて立面断面

世来より使用される図「又は『に示す型の構造をもつ温度ヒューズでは、合金部分に、電気回路をスプリング又はバネ板により離脱さすための力が常にからつているため、先述のヒビ割れを伴り場合においてその欠点が著しく助長されるという欠点があり、この型の温度ヒューズとはいまれい。

この発明の目的は、上記の欠点を克服しかつ

如き小型にして、今日求められる電子機器用の 熱容量の小なる感度良き作動性を持つ區度ヒュ ーズが得られる。

以下実施例により本発明を詳述する。 実施例 1.

イ) スズ 4 6.1 重風部、インジウム 5 0 重量部、及びビスマス 3.8 5 重量部を加え合せ、加熱溶験して、融点 110 C なる合金を得た。 これを用い図 7 に示す構造の小型の温度ヒューズを 1 0 個製作した。

今の電子機器工業の発達につれ要求されついある温度ヒューズの小型化にも適合し、機械加工性の優れ、押出、圧延、伸線、打抜きなどの賭作業を安易になしうる性能をもち而も環境温度に正確に順応し溶験し界面活性を示す合金を用いた要面張力作用作動型の作動機能の優れた図町又はNに示すが如き構造の温度ヒューズを提供するにある。

この発明によれば、スス47乃至40重量系とインジウム51乃至53重量系を組成してなる二元共晶合金に適量のピスマスを添加してなる融点106万至115°Cなる合金をヒュース来子として用いることにより性能の優れた要面張力の作用を伴い作動する型式の而も小型にもなし得る温度ヒューズを得ることができる。

との発明によれば、取扱い作業中の振動や衝撃による被損やヒビ割れを受け難く、又大気に よる酸化的腐蝕も受け難く、且従来品に比し、 例えばヒューズ素子径 0.8 mm、長さ4 mm なるが

ロ) 一方スズ 2 5.9 重量 部、ビスマス 5 3.9 重量 部、及びカドミウム 2 0.2 重量 部を加え合せ、加熱溶融して、融点103 C なる合金を 得た。 これを用いて図 1 に示す 構造をもつ 温度ヒューズを1 0 個製作した。

次に上記 小及び 中に おいて 得られた 温度 ヒュースに、エアオーブン中で 加熱し 1°C /分の 温度上 昇速度に て、 0.1 Aの 交流を、 作動 温度 より soで低い 温度から通電し加温し初め 温度 ヒュースを作動させ、 その作動溶融 温度を 測つた。その 結果を 表 1 に 示す。

按 . 1

要量	1	Q	3	4	В	6	7	a	9	10	平均值
۲)	1110	110.9	111£	1114	110.8	1110	1112	1110	1114	מזנו	111.09°C
a)	104.3	103.0	102.8	103.5	1000	102.5	1030	1054	103.8	102.1	103.24°C

表1より明らかなように、イ)の本発明による 温度ヒューズは、従来よりある中の温度ヒュー ズに比べ、その作動溶験温度の個別的バラ付き

特開昭 56-114237 (3)

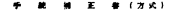
の小なるととが判る。即ちとの発明によると、均一な性能の製品、即ち従来品にみられる溶接間損傷より招来される抵抗値のバラ付き(従来製品中約30分がクラックの為抵抗値増大)のない均一な性能の製品が得られることが判る。

次に小及び口による製品とユーズを、図Vに示す構造の鉄製の1毎重量の枠プロックにそれせれ取り付けて、これを1mの高さからコンクリート床面に落下せしめてこれら温度とユーズの損傷の様子をチェックした。その結果は次である。

イ)の製品では抵抗値の変化なく、作動性に異 状は来たさず、ロの製品ではその、3 0 8 が溶接 面がクラック発生的に損傷し、その抵抗値が増 大した。

又一般的に言つて、従来は、合金を用いて、 表面張力を利用して作動さす小型の性能のよい 温度ヒュースを製造することは困難であつたが、 この発明によれば、小型でしかも低コストで要 面張力を利用して正確に作動さすことのできる 小型の温度とユーズ、例えば図 E、Nに示すが如きるのを容易に製作することができる。ただし図 1 において、1 は合金; 2 はな器 はな器 はいて、1 は合金; 5 は容器 はいて、1 は合金 はいて、1 は合金 はいて、1 は合金 はがいて、1 は合金 はりード線 でいた。1 は合金 は フラックス、図 Nにおいて、1 は合金 は フラックス、図 Nにおいて、1 は合金 は フラックス、 1 は 保軽 に 1 0 は シール 線 に 4 とは 数 枠 プロックを 示す。

代理人 弁理士 清 水



特許庁長官 川 脈 能 雄 慶

會川原能 雄 艮 迎

1. 事件の表示 昭和55年特許服飾 017449 長

- 3. 特正を十五年

事件との質係 特許出順人

色所 大阪市南区大主寺町京之丁14

ウラ・シャン/タロウギョウ

代表者 代表取締世 内 類 永 夫

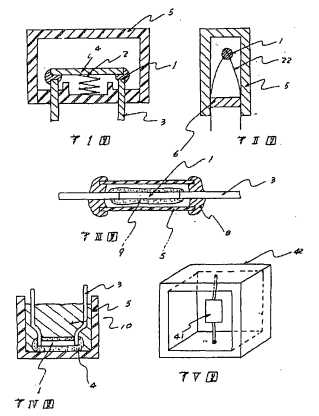
4、代理人 中669

生所 兵庫県国営市門戸在18番11号

氏名 (5908) 弁理士 情 家

- 5. 補正命令の日付 発送日 昭和 8 8 年 8 月 年 4 萬
- ム 特正の対象
 - (1) 明朝春の西部の哲単な説明の無
 - (4) 上記に買達して次記 (イ) , (=) の 補豆 を > 取い致します。
 - (1) 羽起客の差別の詳細法説明の誰
 - (=) 概 函(解析例)





7. 補正の内容

(1) 明報書の周面の簡単な説明の編を、次に記載 急り、補充する。

「「人図部の簡単な説明

第「図及び第「図はそれぞれスプリンク 乃面はベネ作用重の温度にユーズの斯可説 明図であり、 第正因及び第『図は表面張力 作用型の温度にユーズの新可説明図である。 第『図は温度にユーズを鉄製枠プロックに 取り付け損傷試験を行う状態を示す針視図

図面において、1 は合金、 8 はスプリング、 5 はリード線、 4 は8 動板、 5 は容易、 6 は絶縁固定子、 8 は祭着剤、 9 はフラックス、 10 はシール 樹脂、 2 2 はベネ板、 4.8 は安み枠ブロック、 む示す。 1

- (2) ~ (4) 明維者の第8頁、第9行目の符号 「4」ともでを「9」と補正する。
- (3)— (3) 周面格が関を、別紙湯面方写真板 米記したように(符号もをさに) 抽正する。

